PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

02-305271

(43)Date of publication of application: 18.12.1990

(51)Int.Cl.

HO4N 1/41

(21)Application number : 01-126334

(71)Applicant: RICOH CO LTD

(22)Date of filing:

19.05.1989 (72)Inventor

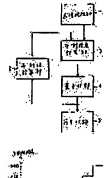
(72)Inventor: ARAKI SADAFUMI

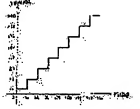
(54) PICTURE DATA COMPRESSING METHOD

(57)Abstract:

PURPOSE: To improve the data compression rate by converting a difference value in accordance with a preliminarily determined nonlinear quantization characteristic, coding it when the difference value does not exceed a prescribed value and converting a gradation value in accordance with a preliminarily determined linear quantization characteristic to encode it when the difference value exceeds the prescribed value.

CONSTITUTION: A forecast error calculating part 3 calculates a difference value e=X-X' where X is the actual gradation value given from a picture reading part 1 and X' is the forecast value calculated by a forecast value calculating part 2. A quantizing part 4 decides whether the absolute value of the difference value (e) exceeds the prescribed value or not. When it does not exceed the prescribed value, the difference value (e) is converted and quantized in accordance with the preliminarily determined nonlinear quantization characteristic. When it exceeds the prescribed value, the gradation value X is converted and quantized in accordance with the preliminarily determined linear quantization characteristic. For example, the gradation value X is converted in accordance with the linear quantization characteristic when





the value of the difference value (e) exceeds 50. If an original picture is expressed with 256 gradations (8 bits), five bits per one picture element are reduced since the converted gradation value can be expressed with three bits.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision

PARTIAL TRANSLATION of REFERENCE 1

Title: "Picture data compressing method", JPP 02-305271

Publication date: December 18, 1990

Inventor: Araki Sadafumi

The picture reading part 1 comprises, for example, a scanner and read the picture to give a multiple tone picture data to a prediction error calculator 3. Further, a prediction value calculator 2 predicts a threshold value for a pixel which are read by the picture reading part 1 (an objective pixel) using a prediction function and tone values of coded neighboring pixel around the objective pixel, and give the threshold value to the prediction error calculator 3.

The Fig.3 shows the relation between the objective pixel and the coded neighboring pixel, wherein X indicates the objective pixel, A, B, C and D indicate the coded pixels. The prediction function is shown, for example, as follows:

$$X=(5A + 2B + 2C - D) / 8$$

In the prediction function, "X indicates a prediction value of X, and the values of A, B, C and D are not the tone values but the decoded values. Therefore, a quantizing part 4, which is described below, performs local decoding and the prediction value calculator 2 predicts the prediction value using the decoded values.

The prediction error calculator 3 calculates the differential value between the tone value X and the prediction value ^X as follows:

 $e = X - ^X$

The quantizing part 4 determines as to whether or not the absolute value of e is over the threshold value (Step 41), quantizes the differential value e based on nonlinear quantization feature if the absolute value is not over the threshold value (Step 42), and quantizes the differential value e based on linear quantization feature if the absolute value is over the threshold value (Step 43).

[Please note that we did not prepare the partial translation of Reference 2, because the content thereof resembles to that of Reference 1.]

⑲日本箇特許庁(JP)

⑩ 特 許 出 願 公 開

⑩公開特許公報(A) 平2-305271

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

個公開 平成 2年(1990)12月18日

H 04 N 1/41

B 7060-5C

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全6頁)

60発明の名称

画像データ圧縮方法

创特 頭 平1-126334

願 平1(1989)5月19日

禎 史 株式会社リコー 勿出 願 人

東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内

東京都大田区中馬込1丁目3番6号

70代理人 弁理士 鈴 木

1. 発明の名称

医像データ圧縮方法

- 2. 特許請求の範囲
 - (i) 多階間関係データを圧縮して符号化する方法 であって、注目面景の階間値をその周辺の符号 化済み買素の層製値に基づく予期関数を用いて 予測し、予測低と実際の閉関値との遵分値を利 用して符号化する方法において、

前記盤分低の絶対磁が所定概を超えないとき は、当該遵分値を予め定めた非線形量子化特性 に従って変換し、その変換差分位に対応した符 母を割当て、

前記差分位の絶対低が所定位を超えたときは、 当該階級値を予め定めた線形量子化特性に従っ て遊換し、その変換階間似に対応した符号を割 当てる。

ことを特徴とする函像データ圧給方法。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は多階間回像データの圧縮・符号化方法 に係り、特に予測符号化数の改良に関する。

[従来の技術]

多階属面像データの高能半符号化方式として広 く利用されているものに予題符号化益がある (吹 拡破診署「画像のディジタル付号処理」(増額版)。 PP146~164、日刊工築新田社、1887年 8月25日発行)。

一般に予測符号化法では、現在の国外の間隔値 をその周辺の符号化済み図測の層質値に基づく予 説開散を用いて予認する。さらに、この予測値と 実際の階調値との差分値を予め定められた非線形 特性に従って変換し(卵級形針子化)、その変換 選分位に対応した符号(コード)を初り当てる。 しかし、この手法により、可像入力勘認から入力 された個像データを圧縮して符号化する場合、次 のような問題がある。

上記差分館の郭線形量子化に適用する非線形物 性は、主として遵分数の出現頻度に拠っている。 即ち、出現頻度が高い部分は、発分散を超かいき

ざみ福で場合分けし、出現頻度が低い部分は逆に 大まかなきざみ似で場合分けして、それぞれの場 合に対応する代数値を変換送分値とするのである。 差分位の出現頻度は、一般にその絶対値が小さな ものほど高く、大きなものほど低くなる倒向があ る。従って、窓分値と変数盛分値の関係は例えば 第9回のようになる。第9回によれば、差分値の 絶対値が大きくなるほど、1つの武換差分値に対 必する遵分位の変域が大きくなることがわかる。 このことは、差分値の絶対値が大きくなるほど、 実際の発分値と変換競分値との製造が大きくなる 可能性が高くなることを示している。この概念が、 裕号化した密像データを復号化した際の原画像の 附腹鎖と母属質性の階階値との熱感になるのであ る。特に、例えば盛分盤を第9回のように変換し た場合、差分版の絶対値が23を越える場合は全 て27と遊機されてしまう。その結果は次のよう なことが起こる。一般に、差分似が大きくなるの は、原函像の階層数が激しく変化する部分、例え ばエッジ部分で起こる。そこで、上記のように滋

٤..

分値の絶対似が突翻よりも小さな値に変換されると、似元阿像での解解数の変化が、原国像の問題数の変化が、原国像の問題数の変化が、原国像の問題があれた。のでは、呼ばれてない。というになる。というのは、原像においてよりができた。ところが、原像においてエッジのは、原のでは、原像のできたが、原像においてエッジのは、原像のできた。ところが、原像においてエッジのは、原像のできた。ところが、原像においてエッジのは、原像のできた。ところが、原像においてエッジのは、原像のできた。ところが、原像においてエッジのは、原像のできた。

世来、これを改황する方法としては、例えば初 関昭 5 6 - 1 2 9 4 8 2 号公報に示されているように、差分値の絶対値が一定値以上になった場合 は、差分値の代りに階類値を符号化して誤差の伝 操を助ぐ方法が知られている。ところが、この方 式では、送分値が所定値以下の場合は差分値を変 換せずにその虫虫符号化している。原函像の階間 数が 1 6 階調剤底の場合はこの方式でも圧縮効果 が上がるが、2 5 6 階間(8 ビット)程度になる

- 3 -

と、絶対似が所と他以下の多分値を全てそのまま符号化することは、あまり圧縮効果が上がらない。例えば第9回において、絶対値が3.5以下の整分値を全てそのまま符号化すると、それだけで5ビットのデータが必要になり、原図像の8ピットデータに比べて圧縮効果が上がっていない。

(発明が解決しようとする保護)

上記従来方式の問題点を解決するため、本出版人は先に特顧平1-67677号として、差分値が所定値以下の場合、当該差分値を予め定められた非級形特性に從って数少ない進分値に変換し、その変数差分値を持分化する方法を提案した。しかし、そこでは、差分値が所定値を超えた場合は、従来と同様に階側値をそのまま符号化している。従来と同様に階側値をそのまま符号化している。で表現されていれば、これをそのまま8ビットで表現であることになり、この点においてやはりデータに紹の効果が上がらない欠点がある。

本発明の目的は、上記欠点を解決し、データ圧 縮が更に向上する面象データ圧輸方法を提供する ことにある。

【種類を解決するための手段】

上記目的を速成するために、本発明では、遵分 位の絶対位が所定値を超えないときは、当該遵分 値を予め定めた非線形量子化特性に従って資拠し、 て、その変換差分値に対応した符号を割当てる共 に、差分値の指対値が所定値を超えたときは、当 該時調値を予め定めた線形量子化特性に従って変 換し、その変換階関値に対応した符号を割当てる ようにしたものである。

(作用)

画像データを予測値と突膜の限調値との急分値 を用いて符号化する場合、幾分値が所定値を超え ないときは、当該遵分値を予め定めた非線形量子 化特性に従って変換して、その変換差分値を符号 化し、幾分値が所定値を超えたときは、当該階段 値を予め定めた線形量子化特性に従って変換して、 その変換限調値を指号化することで、符号ピット 数が非常に減少し、データ圧縮率が非常に向上する。 (突始例)

1.

以下、本発明の一実施例について図面により説明する。

第1回は本発明の一突施例のブロック図で、四 像被取部1、予測値計算部2、予測熱熱計算部3、 量子化部4、符号化部5よりなる。第2回は量子 化部4の処理フローである。

図線触取部1は例えばスキャナで視成され、原 額を読み取って多層関面像データを予測誤殺計算 部3に与える。一方、予測似計算部2では、函像 読取部1で読み取られる現在の関条(注目関案) の階関値を、その周辺の符号化済み顕満の習調値 に基づく予測関数を用いて予測し、予測値を予測 朗盗計算部3に与える。

第3回は注目函報とその周辺の符号化済み函報の関係を示したもので、Xが注目回報、A,B,C,Dが符号化済み回報である。予測関数は、例えば、

$$X = (5A + 2B + 2C - D) / 8$$

- 7 -

o を 3 レベルに分けて変換するものである。

第5回は閉間位線形量子化特性の一例であり、例えば登分値 e の絶対値が50以上の場合は、閉間似义を破線形量子化特性に従って変換する。第5回では連載する32階間をまとめて1つの代数値に変換することを示しており、もし原面像が256階間(8ピット)で決現されていれば、変換階間位は256/32=8レベル、即ち3ピットの改製できることになり。1面素当り5ピットの削減ができる。この場合、後述するように原間関データ8ピットのうちの上位3ピットをそのま用いることで符号化ができる。

符号化部5では、量子化部4で変換の施こされた整分値(変換整分値)あるいは階関値(変換階関値)について符号化を行う。第8図は符号の具体例を示したもので、(a)は第4図の変換器の値に対応し、(b)は第5図の変換階関値に対応している。なお、第6図(a)および(b)とも、1ピット目はフラグピット(差分/階関限別フラグ)である。例えば原図像データが256階

で扱わされ、又はXの予額値であることを示す。 ここで、A、B、C、Dの値は突弱の附額値その ままではなく、 復号した際に得られる値である。 そのため、彼遠の量子化部々において量子化時に ローカル復号を行い、予額値計算部2では、その 値を用いて予額する。

予測製造計算部3では、図像就取部1か6与えられる実際の限制位×と予測値計算部2で計算された予測値Xとの違分値。

e = X - X

を計算する。

量子化部4では、遊分館のの絶対値が所定的を 超えるか否か判定し(ステップ41)、超えない ときは、該遵分領のを予め定めた非線形量子化特 性に従って変換量子化し(ステップ42)、超え たときは、短調値又を予め定めた鉄形量子化特性 に従って変換量子化する(ステップ43)。

第4 題は逆分値非線形は子化物性の一例であり、 逸分位のの絶対値が5 0 朱線の場合、当該必分値

-8-

(8ビット)で表現され、もし、その階額位が85 = 010101010101 なら、第5 図より変換階値 質は80となり、これを第6図(b)に従って符 号化すると、フラグビットを除けば"010"と なる。

なお、送分値。の絶対値が50米線でかつ変換 差分値が等しい関係が連接して現れる場合は、速 就した個数をもとにランレングス符号化すると、 更にデータ圧縮効果が上がる。このときは、変換 差分値を表す符号列の故に、ランレングスを表す 符号列を逃わればよい。この一份を努了図に示す。 第7回において、"※"にはランレングスの2進 数コード、例えば3は011、11は00010 11が入る。

第4回乃至第7回を用いた具体的符号化の例を 第8回に示す。ここで、 (a) は量子化部4の出 カデータで、正方形の一つが1 園素に対応し、中 の数字は、カッコを付したものが変換を分類、付 さないものが変換階製質である。この第8回 (a) のデータについて、第6回 (a), (b) を用い

特闘平 2-305271(4)

以上の説明から明らかな如く、本発明によれば、予調符号化法において、予測値と実際の階関値との送分値の絶対値が所定値を超えないとき、当該 送分値を非線形量子化特性に従って変換して符号化することに加えて、送分値の絶対値が所定値を超えたときは、当該階関値をそのまま符号化するのではなく、予め定められた級形量子化特性に従って変換し、その変換階関値を符号化するので、データ圧縮の効果を更に上げることができる。

4. 図面の簡単な説明

第1回は本発明の一実的例のプロック回、第2 図は第1回における量子化部の処理フロー図、第 3回は注目固済とその周辺の符号化族み面済の関係を示す図、第4回は送分飯事線形量子化特性の一例を示す図、第5回は耐調値級形量子化特性の一例を示す図、第6回及び第7回は符号の一例を 示す図、第8回は本発明による符号化処態の具体 例を示す図、第8回は従来の予調符号化益を説明 するための送分性非線形特性を示す図である。

- 1 … 函依就收部、 2 … 予划级計算部。
- 3 …予到就登計算部、 4 ~ 量子化部、
- 5…符号化部。

代理人外理士 羚 オ

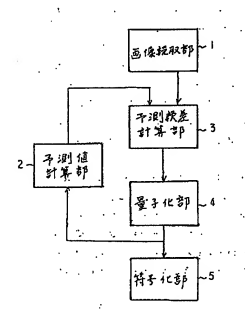


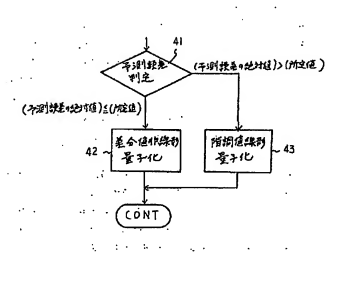
- 11 -

第 1 図

第 2 図

- 12 -

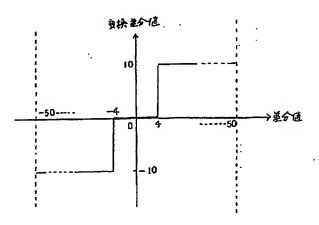




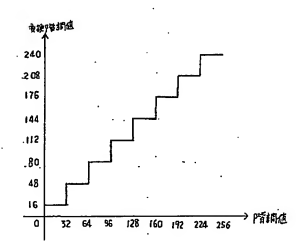
第3図



第 4 図



第5図



第6図

第8図

(a)

C	Þ)	

	(a)
	符号化方向

9族基分框	特 子_
0	0.0
10	0 10
-10	0:11

法法院網框	行子
16	1.000
48	1 001
80	1:010
112	1:011
144	1 100
176	1 101
208	1 10
240	1;111

(0)	(0)	(0)	(O)	176	(D)	(0)	(10)	240	

(b)

000000001101010010010101111

第7図

ランレクス	符子
1	1
2~3	01%
4~7	% %-100
8~15	0001%%%

(c)

第9図.

